

ecofertis



НАТУРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СИЛЬНЫХ И ЗДОРОВЫХ РАСТЕНИЙ

Внесение органических или органо-минеральных удобрений положительно влияет на плодородие почвы и увеличивает разнообразие почвенных микробов, что позволяет выращивать более здоровые и крепкие сельхозкультуры и растения.

Органические удобрения полностью состоят из натуральных компонентов, таких, как например, как морские водоросли, костная мука, натуральный (каменный) фосфат, перья, шелуха бобов какао, и имеют длительный срок хранения (до 3 месяцев).

ecofertis предлагает удобрения, подходящие для органического выращивания

- помидоров и других тепличных растений
- овощей
- картофеля и других корнеплодов
- лаванды и пряных трав
- ягодных кустов, клубники и фруктовых деревьев
- газонов и цветников

Вышеупомянутые удобрения имеют более высокое содержание калия и длительный и мягкий эффект, что помогает выращивать более здоровые и крупные плоды. Вкус плодов также улучшается, и срок их годности после сбора урожая увеличивается.

При внесении удобрений в газоны и цветники магний, добавленный к удобрению, обеспечивает яркие цвета, а в целом внесение удобрений делает растения менее восприимчивыми к холоду и болезням.

Весной рекомендуем использовать

Универсальное весеннее удобрение для овощей, трав, фруктовых деревьев и цветника

Комплексное удобрение для сада, которое можно использовать как в открытом грунте, так и в теплице при различных условиях выращивания для посева или высадки растений, а также в период вегетации

Комплексное удобрение для сада, не содержащее компонентов животного происхождения, которое подходит для удобрения овощей, фруктов, пряных трав и цветников,

а также для ягодных кустов и плодовых деревьев. Это удобрение производится на растительной основе и состоит в основном из морских водорослей, соевого порошка без ГМО и шелухи бобов какао.

Органо-минеральные удобрения

Эти виды удобрений дают хороший старт росту растений, потому что они дополнены быстроусваивающимися минеральными питательными веществами. Они сочетают в себе полезные свойства как органических, так и минеральных удобрений.

Профессиональным овощеводам рекомендуем органо-минеральные удобрения для:

- корнеплодов
- овощей
- салата, пряных трав, лаванды
- ягод
- фруктов

Для сада и цветника предлагаем удобрения для

- тиса и хвойных деревьев
- гортензий и рододендронов

Ассортимент газонных удобрений включает продукты для ухода за садовыми участками, а также за профессиональными футбольными стадионами и полями для гольфа.

Весеннее удобрение для газона

Удобрение с высоким содержанием азота для ухода за полями для гольфа и профессиональными спортивными площадками, оно также идеально подходит для быстрого восстановления садовых газонов после зимы. Содержит все питательные вещества, необходимые для хорошего роста газона, а также подходит для использования при посеве семян для газона.

Удобрение с бактериями для удаления и разложения мха

Специальный состав удобрения с высоким содержанием калия создает условия, при которых мох не может продолжать расти и высыхает примерно через две недели. Добавленные в удобрение микроорганизмы помогают разрушить остатки мха, поэтому нет необходимости его выкапывать. После того, как мох исчезнет, пустые участки можно вновь засеять семенами для газона. Удобрение содержит питательные вещества, необходимые для роста газона, и имеет долгосрочный эффект.

Универсальное газонное удобрение с добавлением магния и бактерий

Магний обеспечивает ярко-зеленый цвет, а бактерии способствуют лучшему усвоению питательных веществ и защищают траву от болезнетворных микроорганизмов.

Удобрение площадок для гольфа и футбола с добавлением магния, железа и бактерий

Особый состав удобрения обеспечивает непрерывный и сбалансированный рост газона, делает его более устойчивым к засухе и позволяет более интенсивно использовать обработанную площадь. Это удобрение содержит большее количество как быстродействующего минерального, так и медленного органического азота, что дает быстрый эффект и в то же время обеспечивает длительное действие удобрения.

Газонное удобрение при использовании газонокосилки-робота или мульчировании

Скошенная с использованием газонокосил-

ки-робота или мульчера трава дает эффект натурального удобрения. Разложение скошенной травы на полезные питательные вещества происходит с помощью микроорганизмов. Быстрому размножению необходимых для разложения травы бактерий способствует наличие дополнительного углерода, что обеспечивается применением специального удобрения ecofertis, богатого гуминовыми кислотами и бактериями.

Гуминовые кислоты помогают растениям усваивать многие микроэлементы (марганец, железо, медь, цинк), а также кальций и фосфаты из почвы. Взаимодействие микроэлементов и углерода в гуминовых кислотах обеспечивает более разнообразный и лучший бентос почвы, что, в свою очередь, способствует развитию растений и их устойчивости к болезням.

Удобрение для восстановления газонов и удобрения цветников с магнием и гуминовыми кислотами

Благодаря своему мягкому действию это удобрение подходит для чувствительных корней молодых растений и стимулирует рост корней даже при низких температурах. Может также использоваться при высеве для восстановления газона. Также подходит для удобрения цветущих кустарников и цветов.

Осеннее травяное удобрение с магнием

Обладает анти-моховым эффектом благодаря высокому содержанию калия. Содержит как минеральный, так и органический азот. В результате применения удобрения газон хорошо переносит зиму и быстрее восстанавливается весной.

По предварительным заказам можно приобрести коровий, конский и куриный помет, который выпускается в виде сухих гранул.

Они не содержат потенциальных болезнетворных микроорганизмов или семян сорняков, не сжигают растения, не пахнут и не выщелачиваются в грунтовые воды. Удобрение легко применять и равномерно распределять в почве.

Удобрения Ecofertis являются гранулированными и беспыльными, они доступны в упаковках по 1-20 кг и биг-бегах.

Бесплатная доставка при заказе больших количеств!

В розницу удобрения ecofertis можно приобрести в следующих магазинах:



Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите наш веб-сайт

www.ecofertis.eu

или отправьте электронное письмо по адресу

alve@alve.ee

или позвоните по телефону

5017062.

Не стесняйтесь обращаться к нам!

Выбирайте более чистую природу и более плодородную землю для будущих поколений!